

Prüflaboratorium

Rechtsperson IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Petzoldstraße 45, 4020 Linz
Internet www.ibs-austria.at
Ident Nr. 0042
Standort IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Linz
Petzoldstraße 45, 4020 Linz

Datum der Erstakkreditierung 1996-06-15

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17025:2017
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

zusätzliche Level 4 Normanforderungen gemäß EA-1/06	EUV 305/2011 (Anhang V, Zi 1.4)	sonstige Anforderungen	EA-2/17:2016 EA-3/01:2019 ILAC-P9:2014 ILAC-P10:2020
---	---------------------------------	------------------------	---

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 19.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
BS 476-20 (2014-04)	N	Fire Tests on Building Materials and Structures - Part 20: Method for Determination of the Fire Resistance of Elements of Construction (General Principles)		ident mit Normverfahren/ Einschränkung auf vertikale Prüfungen und Prüfungen an FSA.	Structures	Fire Resistance	
BS 476-22 (2017-05)	N	Fire Tests on Building Materials and Structures - Part 22: Methods for Determination of the Fire Resistance of Non-Loadbearing Elements of Construction		ident mit Normverfahren/ Einschränkung auf vertikale Prüfungen und Prüfungen an FSA.	Structures	Fire Resistance	
DIN CEN/TS 16415*DIN SPEC 32777 (2017-11)	N	Persönliche Absturzschausrüstung - Anschlagelnlrichtungen - Empfehlungen für Anschlagelnlrichtungen, die von mehreren Personen gleichzeitig benutzt werden; Deutsche Fassung CEN/TS 16415:2013	✓	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung und Sichtkontrolle	Persönliche Absturzschausrüstung	Absturzsicherung	
EN 1021-1 (2014-08)	N	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur- und Zeitmessgerät sowie Sichtkontrolle	Möbel	Entzündbarkeit	
EN 1021-2 (2014-08)	N	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur- und Zeitmessgerät sowie Sichtkontrolle	Möbel	Entzündbarkeit	
EN 1191 (2012-12)	N	Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren	✓	ident mit Normverfahren/ Zyklusmessung	Fenster und Türen	Drehzyklen, Kippzyklen, Hebezyklen, Schiebzyklen, Gesamtzyklen (Hebe- und Schiebzyklen)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 19.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12101-3 (2015-08)	N	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte		ident mit Normverfahren; Prüfung nach Anhang C, und E/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	Rauch- und Wärmefreihaltung	
EN 12605 (2000-04)	N	Tore - Mechanische Aspekte - Prüfverfahren	✓	ident mit Normverfahren; Prüfverfahren nach 5.2 - Dauerhaftigkeit/ Messung der Schließzyklen	Tore	Anzahl der Schließzyklen	
EN 13381-1 (2014-09)	N	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 1: Horizontal angeordnete Brandschutzbekleidungen		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile	Feuerwiderstand	
EN 13381-2 (2014-09)	N	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 2: Vertikal angeordnete Brandschutzbekleidungen		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile	Feuerwiderstand	
EN 13381-4 (2013-05)	N	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 4: Passive Brandschutzmaßnahmen für Stahlbauteile		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile	Feuerwiderstand	
EN 13381-8 (2013-05)	N	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 8: Reaktive Ummantelung von Stahlbauteilen		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile	Feuerwiderstand	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 19.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 13583 (2012-07)	N	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen Hagelschlag		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Abdichtungsbahnen; Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Hagelwiderstand	
EN 1363-1 (2012-07)	N	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	✓	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Türen und Tore	Feuerwiderstand	
EN 1363-2 (1999-08)	N	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Türen und Tore	Feuerwiderstand	
EN 1364-1 (2015-07)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände	✓	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile (Wände)	Feuerwiderstand	
EN 1364-2 (2018-01)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 2: Unterdecken	✓	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile (Unterdecken)	Feuerwiderstand	
EN 1364-3 (2014-01)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 3: Vorhangfassaden - Gesamtausführung		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile (Vorhangfassaden - Gesamtausführung)	Feuerwiderstand	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 19.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1364-4 (2014-02)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 4: Vorhangfassaden - Teilausführung		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile (Vorhangfassade - Teilausführung)	Feuerwiderstand	
EN 1365-1 (2012-10)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 1: Wände		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile (Wände)	Feuerwiderstand	
EN 1365-2 (2014-11)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 2: Decken und Dächer		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile (Decken und Dächer)	Feuerwiderstand	
EN 1365-3 (1999-12)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 3: Balken		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile (Balken)	Feuerwiderstand	
EN 1365-4 (1999-08)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 4: Stützen		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile (Stützen)	Feuerwiderstand	
EN 1366-1 (2014-10)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Lüftungsleitungen	✓	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Lüftungsleitungen	Feuerwiderstand	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 19.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1366-10 (2017-04)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 10: Entrauchungsklappen	✓	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Entrauchungsklappen	Feuerwiderstand	
EN 1366-12 (2014-10)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 12: Nichtmechanische Brandschutzverschlüsse für Lüftungsleitungen		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Nichtmechanische Brandschutzverschlüsse für Lüftungsleitungen	Feuerwiderstand	
EN 1366-2 (2015-06)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen	✓	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Brandschutzklappen	Feuerwiderstand	
EN 1366-3 (2009-02)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen	✓	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Abschottungen	Feuerwiderstand	
EN 1366-4 (2006-05)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen	✓	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Abdichtungssysteme für Bauteilfugen	Feuerwiderstand	
EN 1366-5 (2010-03)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 5: Installationskanäle und -schächte		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Instalationskanäle und - schächte	Feuerwiderstand	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 19.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1366-6 (2004-11)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 6: Doppel- und Hohlböden		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Doppel- und Hohlböden	Feuerwiderstand	
EN 1366-7 (2004-06)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 7: Förderanlagen und ihre Abschlüsse		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Förderanlagen und ihre Abschlüsse	Feuerwiderstand	
EN 1366-8 (2004-07)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 8: Entrauchungsleitungen	✓	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Entrauchungsleitungen	Feuerwiderstand	
EN 1366-9 (2008-03)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 9: Entrauchungsleitungen für einen Einzelabschnitt	✓	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Leitungen	Feuerwiderstand	
EN 13823 (2010-07)	N	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbeläge	Brandverhalten	
EN 14135 (2004-08)	N	Brandschutzbekleidungen - Bestimmung der Brandschutzwirkung		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Brandschutzbekleidung	Brandschutzwirkung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 19.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 14351-1 (2006-03)	N	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 4.10 Prüfung der Fähigkeit zur Freigabe/ Prüfstand, Längen- und Zeitmessgerät	Fenster und Türen	Fähigkeit der Freigabe	
EN 1628 (2011-05)	N	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	✓	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Werkzeugeinsatz laut Norm, Längen- und Zeitmessgerät	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse	Einbruchhemmung; Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	
EN 1629 (2011-05)	N	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung	✓	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Werkzeug laut Norm, Längen- und Zeitmessgerät	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse	Einbruchhemmung	
EN 1630 (2015-12)	N	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche	✓	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Prüfungen mit Werkzeug laut Norm, Längen- und Zeitmessgerät	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse	Einbruchhemmung	
EN 1634-1 (2014-01)	N	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster	✓	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster	Feuerwiderstand	
EN 1634-2 (2008-11)	N	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 2: Charakterisierungsprüfungen zum Feuerwiderstand von Baubeschlägen	✓	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Baubeschläge	Feuerwiderstand	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 19.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1634-3 (2004-10)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen - Teil 3: Rauchschutzabschlüsse	✓	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Abschlüsse	Rauchdichtheit von beweglichen Abschlüssen (Türen und Tore)	
EN 16733 (2016-05)	N	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Bauprodukte	Brandverhalten	
EN 1794-2 (2011-01)	N	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 2: Allgemeine Sicherheits- und Umwelthanforderungen		ident mit Normverfahren; Prüfung nach Anhang A/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen	Feuerwiderstand gegen Unterholzbrand	
EN 517 (2006-02)	N	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Sicherheitsdachhaken	✓	ident mit Normverfahren; Prüfung nach Pkt.8 bzw. Pkt.9.2/ Prüfstand, Waage, Längen- und Zeitmessgerät	Dacheindeckungen; Vorgefertigte Zubehörteile	Sicherheitsdachhaken	
EN 795 (2012-07)	N	Persönliche Absturzschnur- und Anschlageneinrichtungen	✓	ident mit Normverfahren; Prüfung nach Pkt.5/ Prüfstand, Waage, Längen- und Zeitmessgerät	Persönliche Absturzschnur- und Anschlageneinrichtungen	Anschlageneinrichtungen	
EN 845-2 (2013-05)	N	Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 2: Stürze		ident mit Normverfahren; Prüfung nach 5.8/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Ergänzungsbauteile für Mauerwerk	Stürze	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 19.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 947 (1998-12)	N	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Längen- und Zeitmessgerät	Drehflügeltüren	Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung	
EN 948 (1999-08)	N	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Längen- und Zeitmessgerät	Drehflügeltüren	Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung	
EN 949 (1998-12)	N	Fenster, Türen, Dreh- und Rolläden, Vorhangfassaden - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit von Türen gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Längen, Winkel- und Zeitmessgerät	Türen	Widerstandsfähigkeit von Türen gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers	
EN 950 (1999-08)	N	Türblätter - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Längen-, Luftfeuchte-, Temperatur- und Zeitmessgeräte	Türblätter	Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß	
EN 951 (1998-12)	N	Türblätter - Meßverfahren zur Ermittlung von Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Winkel-, Längen-, Temperatur-, Luftfeuchtigkeit- und Zeitmessgerät	Türblätter	Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit der Türblätter	
EN 952 (1999-08)	N	Türblätter - Allgemeine und lokale Ebenheit - Meßverfahren		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Temperatur-, Luftfeuchte, Längen- und Zeitmessgerät	Türblätter	Allgemeine und lokale Ebenheit der Türblätter	
EN ISO 1182 (2010-05)	N	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Nichtbrennbarkeitsprüfung (ISO 1182:2010)		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Längen-, Temperatur- und Zeitmessgerät	Bauprodukte	Brandverhalten - Nichtbrennbarkeitsprüfung	
EN ISO 11925-2 (2010-11)	N	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest (ISO 11925-2:2010)		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Baustoff, Verbundbaustoff oder ein Bestandteil	Entzündbarkeit von Produkten, die in vertikaler Anordnung geprüft werden	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 19.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 1716 (2018-07)	N	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Bestimmung der Verbrennungswärme (des Brennwertes) (ISO 1716:2018)		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Feste Produkte und Baustoffe	Brandverhalten	
EN ISO 9239-1 (2010-06)	N	Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler (ISO 9239-1:2010)		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Bodenbeläge	Brandverhalten bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler	
FM 5560 (2005-05)	N	Approval Standard for Water Mist Systems	✓	ident mit Normverfahren; Anhänge A-M, Brandprüfverfahren	Wassernebelsystems	Löschleistung des Wassernebelsystems	
OEBV-Richtlinie erhöhter Brandschutz (2015-04)	N	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Erhöhter Brandschutz mit Beton für unterirdische Verkehrsbauwerke		ident mit Normverfahren; Prüfung und Abnahme nach Anhang A3/ Prüfstand, Waage, Längenmessausrüstung, Temperatur- und Zeitmessgerät	Unterirdische Verkehrsbauwerke	Erhöhter Brandschutz	
OEBV-Richtlinie Schutzschichten für den erhöhten Brandschutz (2017-01)	N	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Schutzschichten für den erhöhten Brandschutz für unterirdische Verkehrsbauwerke		ident mit Normverfahren; Prüfung und Abnahme nach Anhang 1/ Prüfstand, Waage, Längenmessausrüstung, Temperatur- und Zeitmessgerät	Unterirdische Verkehrsbauwerke	Erhöhter Brandschutz	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 19.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM A 3800-1 (2005-11)	N	Brandverhalten von Materialien, ausgenommen Bauprodukte - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Materialien, ausgenommen Bauprodukte	Brandverhalten	
OENORM B 3800-1 (1988-12)	N	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Baustoffe: Anforderungen und Prüfungen		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Baustoffe	Brandverhalten	
OENORM B 3800-2 (1997-03)	N	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Bauteile: Begriffsbestimmungen, Anforderungen, Prüfungen		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Bauteile	Brandverhalten	
OENORM B 3800-3 (1995-12)	N	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Sonderbauteile: Begriffsbestimmungen, Anforderungen, Prüfungen		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Sonderbauteile	Brandverhalten	
OENORM B 3800-5 (2013-04)	N	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 5: Brandverhalten von Fassaden - Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Fassaden	Brandverhalten	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 19.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM B 3800-6 (2013-04)	N	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 6: Brandverhalten von Kasten-Doppelfassaden (2-schalige Fassade) - Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Kasten-Doppelfassaden (2- schalige Fassade)	Brandverhalten	
OENORM B 3800-8 (2013-10)	N	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 8: Dauerhaftigkeit von deckenübergreifenden Außenwandstreifen in Form von Brandschutzschilden im Brandfall - Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Brandschutzschilder	Brandverhalten	
OENORM B 3800-9 (2011-09)	N	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 9: Bauteile in Holzbauweise - Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Bauteile in Holzbauweise	Brandverhalten	
OENORM B 3822 (2010-06)	N	Brandverhalten von Ausstattungsmaterialien - Dekorationsartikel - Prüfung und Klassifizierung		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Ausstattungsmaterialien; Dekorationsartikel	Prüfung & Klassifizierung	
OENORM B 3825 (2009-07)	N	Brandverhalten von Ausstattungsmaterialien - Prüfung und Klassifizierung von Möbelbezügen		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Ausstattungsmaterialien; Möbelbezüge	Prüfung & Klassifizierung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 19.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM B 3850 (2014-04)	N	Feuerschutzabschlüsse - Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Türen und Tore	Feuerwiderstand	
OENORM B 3851 (2014-07)	N	Rauchschutzabschlüsse - Drehflügel-, Pendeltüren und -tore - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Türen und Tore	Rauchdichtheit	
OENORM B 3852 (2014-11)	N	Feuerschutzabschlüsse - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren und -tore sowie Gewebeabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Türen und Tore	Feuerwiderstand	
OENORM B 3853 (2014-11)	N	Rauchschutzabschlüsse - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren, -tore und Gewebeabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Türe und Tore	Rauchdichtheit	
OENORM B 3860 (2006-12)	N	Feuerschutzabschlüsse - Dachbodenabschlüsse mit oder ohne Treppe		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Dachbodenabschlüsse	Feuerwiderstand	
OENORM B 5338 (2011-08)	N	Einbruchhemmende Fenster, Türen und zusätzliche Abschlüsse - Allgemeine Festlegungen - Ergänzende Bestimmungen zu den OENORMEN EN 1627 bis EN 1630		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Einsatz von Werkzeuge laut Norm, Längen- und Zeitmessgerät	Fenster, Türen und zusätzliche Abschlüsse	Einbruchhemmung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 19.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM B 8201 (2000-12)	N	Rauch- und Abgasfänge - Prüfung auf freien Querschnitt und auf Betriebsdichtheit		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Rauch- und Abgasfänge	Dichtheit	
OENORM B 8203 (2007-07)	N	Rauch- und Abgasfänge - Bestimmung der Feuerwiderstandsklasse - Anforderungen und Prüfungen		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Rauch- und Abgasfänge	Feuerwiderstand	
OENORM B 8250 (2000-10)	N	Rauch- und Abgasfänge - Reinigungsverschlüsse für Regelfänge		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Reinigungsverschlüsse für Regelfänge	Feuerwiderstand und Dichtheit	
OENORM DIN 4102-12 (2000-02)	N	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen - Anforderungen und Prüfungen		ident mit Normverfahren; außer Prüfung des Funktionserhaltes/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Baustoffe	Brandverhalten	
OENORM EN 13381-3 (2015-06)	N	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 3: Brandschutzmaßnahmen für Betonbauteile		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile	Feuerwiderstand	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 19.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 1364-5 (2017-08)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 5: Lüftungsbausteine		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile	Feuerwiderstand	
OENORM EN 1366-11 (2018-06)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 11: Brandschutzsysteme für Kabelanlagen und zugehörige Komponenten		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Kabel	Feuerwiderstand	
OIB-095.4-001/06 (2014-05)	N	Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumeszierender Materialien mit mechanischem Verschlusselement (Ausgabe-008)		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Leitungen	Feuerwiderstand	
OIB-095.4-002/05 (2014-05)	N	Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumeszierender Materialien ohne mechanischem Verschlusselement (Ausgabe-012)		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Leitungen	Feuerwiderstand	
ONR CEN/TS 1187 (2012-04)	N	Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen (CEN/TS 1187:2012)		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur- und Zeitmessgerät	Bedachungen	Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer	
ONR CEN/TS 14972 (2011-12)	N	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Feinsprüh-Löschanlagen - Planung und Einbau (CEN/TS 14972:2011)	✓	ident mit Normverfahren; Anhänge A,B,F Brandprüfverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur- und Zeitmessgerät	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen; Feinsprüh-Löschanlagen	Einbau	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 19.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ONR CEN/TS 16415 (2017-12)	N	Persönliche Absturzschnitzausrüstung - Anschlageinrichtungen - Empfehlungen für die Benutzung von Anschlageinrichtungen gleichzeitig durch mehrere Personen (CEN/TS 16415:2013)	✓	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Waage sowie Sichtkontrolle	Persönliche Absturzschnitzausrüstung	Nutzung	
VKF 00a (2018-03)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 00a Allgemeiner Teil A		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Bauteil	Hagelwiderstand	
VKF 00b (2018-12)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 00b Allgemeiner Teil B		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Bauteil	Hagelwiderstand	
VKF 01 (2015-10)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 01 Ziegel und Betondachstein		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Ziegel und Betondachstein	Hagelwiderstand	
VKF 02 (2014-06)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 02 Rollläden		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Rollläden	Hagelwiderstand	
VKF 03 (2014-06)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 03 Metall Raffstoren		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Metall Raffstoren	Hagelwiderstand	
VKF 04 (2014-06)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 04 Flachverglasung		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Flachverglasung	Hagelwiderstand	
VKF 05 (2014-06)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 05 Holz		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Holz	Hagelwiderstand	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 19.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
VKF 06 (2014-06)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 06 Blech		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Blech	Hagelwiderstand	
VKF 07 (2014-06)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 07 Faserzement		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Faserzement	Hagelwiderstand	
VKF 08 (2014-06)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 08 Putz auf Außendämmung		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Putz auf Außendämmung	Hagelwiderstand	
VKF 09 (2015-07)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 09 Dichtungsbahnen		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Dichtungsbahnen	Hagelwiderstand	
VKF 10 (2014-06)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 10 Lichtkuppel		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Lichtkuppel	Hagelwiderstand	
VKF 11 (2015-07)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 11 Kunststoffplatten		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Kunststoffplatten	Hagelwiderstand	
VKF 12 (2015-07)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 12 Bitumenplatte		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Bitumenplatten	Hagelwiderstand	
VKF 13 (2014-06)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 13 Schindel		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Schindel	Hagelwiderstand	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 19.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
VKF 14 (2015-07)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 14 Schwimmbad- Abdeckungen		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel- Luftfeuchtigkeit-, Temperatur- Geschwindigkeitsmessgerät	Schwimmbad-Abdeckungen	Hagelwiderstand	
VKF 15 (2014-06)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 15 Fenster- und Türladen		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel- Luftfeuchtigkeit-, Temperatur- Geschwindigkeitsmessgerät	Fenster- und Türladen	Hagelwiderstand	
VKF 16 (2014-06)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 16 Fenster- und Türprofil		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel- Luftfeuchtigkeit-, Temperatur- Geschwindigkeitsmessgerät	Fenster- und Türprofil	Hagelwiderstand	
VKF 18 (2014-06)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 18 Steinfassade		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel- Luftfeuchtigkeit-, Temperatur- Geschwindigkeitsmessgerät	Steinfassade	Hagelwiderstand	
VKF 19 (2016-11)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 19 Thermische Sonnenkollektoren		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel- Luftfeuchtigkeit-, Temperatur- Geschwindigkeitsmessgerät	Thermische Sonnenkollektoren	Hagelwiderstand	
VKF 20 (2014-06)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 20 Sandwichelement		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel- Luftfeuchtigkeit-, Temperatur- Geschwindigkeitsmessgerät	Sandwichelement	Hagelwiderstand	
VKF 21 (2014-06)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 21 Putz auf festem Untergrund		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel- Luftfeuchtigkeit-, Temperatur- Geschwindigkeitsmessgerät	Putz auf festem Untergrund	Hagelwiderstand	
VKF 22 (2014-06)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 22 Luftgestützte Membrankonstruktion		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel- Luftfeuchtigkeit-, Temperatur- Geschwindigkeitsmessgerät	Luftgestützte Membrankonstruktion	Hagelwiderstand	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 19.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
VKF 24 (2018-07)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 24 Lichtbänder		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Lichtbänder	Hagelwiderstand	
VKF 25 (2016-11)	N	VKF Prüfbestimmung Nr.25 Fotovoltaik- Module		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Fotovoltaik-Module	Hagelwiderstand	
VKF 26 (2014-06)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 26 Fassadenverglasung		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Fassadenverglasung	Hagelwiderstand	
VKF 27 (2014-06)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 27 Zeltähnliche Bauten		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Zeltähnliche Bauten	Hagelwiderstand	
VKF 28 (2016-04)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 28 Bespanntes Tragwerk		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Bespanntes Tragwerk	Hagelwiderstand	
VKF 32 (2016-11)	N	VKF Prüfbestimmung Nr.32 Abdichtung aus Flüssigkunststoff		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Abdichtung aus Flüssigkunststoff	Hagelwiderstand	
VKF 33 (2016-04)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 33 Textilien der Gebäudehülle		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Textilien der Gebäudehülle	Hagelwiderstand	
VKF 34 (2015-05)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 34 Garagen- und Industrietore		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Garagen- und Industrietore	Hagelwiderstand	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 19.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
VKF 35 (2015-05)	N	VKF Prüfbestimmung Nr. 35 Lochblech, Netz aus Metall, Draht- und Blechgitter		ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Lochblech, Netz aus Metall, Draht- und Blechgitter	Hagelwiderstand	

- 1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.
 Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.*
- 2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.*
- 3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.*